

Antrag für die Durchführung von Großraum- und/oder Schwertransporten

1.	Erlaubnis- und Genehmigungsbehörde bei der der Antrag gestellt wird <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> Landkreis Kulmbach, Straßenverkehrsbehörde Konrad-Adenauer-Straße 5 95326 Kulmbach </div>	Antragsteller Telefon-Nr.: _____ Geschäftszeichen: _____ Fax-Nr.: _____ eMail: _____ Transportverantwortlicher: Telefon-Nr.: _____ Fax-Nr.: _____ Zur Verfügung von: _____																																												
2.	Ich beantrage eine <input type="checkbox"/> Erlaubnis gem. § 29 Abs. 3 StVO zur Durchführung von Großraum- und/oder Schwertransporten und füge die Ausnahmegenehmigung(en) gem. § 70 StVZO bei: Aktenzeichen-Behörde																																													
	<input type="checkbox"/> Einzel- <input type="checkbox"/> Kurzzeit- <input type="checkbox"/> Dauer- <input type="checkbox"/> Ausnahmegenehmigung gem. § 46 Abs. 1 Nr. 5 StVO i.V.m. <input type="checkbox"/> Ausnahmegenehmigung gem. § 46 Abs. 1 Nr. 2 StVO zur Beförderung von Ladungen mit Überbreite, Überhöhe und/oder Überlänge und zur Benutzung von Autobahnen oder Krafffahrstraßen.																																													
3.	Für die Zeit vom _____ bis einschließlich _____ für _____ Fahrten																																													
4.	Ladung Beschreibung und Bezeichnung der Ladung, des Zubehörs und der Beiladung: -/- Länge: _____ Breite: _____ Höhe: _____ Masse: _____ Die Ladung ist: <input type="checkbox"/> als unteilbar anzusehen, obwohl die Ladung aus mehreren Teilen besteht, Begründung liegt bei. <input type="checkbox"/> asymmetrisch, Ladungsskizze liegt bei.																																													
5.	Kraftfahrzeug FIN: _____ Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Transports: _____ km/h	Art: _____ Kennzeichen: _____ <input type="checkbox"/> Fahrzeug mit Ketten- oder Raupenlaufwerk	Anhänger FIN: _____ Kennzeichen: _____																																											
6.	Maße und Massen <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Gesamt</th> <th style="width: 15%;">-länge [m]</th> <th style="width: 15%;">-breite [m]</th> <th style="width: 15%;">-höhe [m]</th> <th style="width: 15%;">-Transporthöhe absenkbar auf [m]</th> <th style="width: 10%;">Zugfahrzeug [t]</th> <th style="width: 10%;">Masse Anhänger [t]</th> <th style="width: 10%;">Gesamt [t]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leerfahrt</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lastfahrt</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Die Ladung ragt dabei <table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: none; padding: 0 10px;">nach vorn:</td> <td style="border: none; padding: 0 10px;">nach rechts:</td> <td style="border: none; padding: 0 10px;">nach hinten:</td> </tr> <tr> <td style="border: none; padding: 0 10px;">_____</td> <td style="background-color: #cccccc; border: none; padding: 0 10px;">_____</td> <td style="border: none; padding: 0 10px;">_____</td> </tr> <tr> <td style="border: none; padding: 0 10px;"></td> <td style="border: none; padding: 0 10px;">nach links:</td> <td style="border: none; padding: 0 10px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none; padding: 0 10px;"></td> <td style="background-color: #cccccc; border: none; padding: 0 10px;">_____</td> <td style="border: none; padding: 0 10px;"></td> </tr> </table> über das Fahrzeug hinaus Bei der nach hinten überragenden Ladung beträgt der Abstand von der letzten Achse bis zum Ladungsende . Maximale Breite der Ladung beginnt in Höhe von: .		Gesamt	-länge [m]	-breite [m]	-höhe [m]	-Transporthöhe absenkbar auf [m]	Zugfahrzeug [t]	Masse Anhänger [t]	Gesamt [t]	Leerfahrt								Lastfahrt								nach vorn:	nach rechts:	nach hinten:	_____	_____	_____		nach links:			_____									
Gesamt	-länge [m]	-breite [m]	-höhe [m]	-Transporthöhe absenkbar auf [m]	Zugfahrzeug [t]	Masse Anhänger [t]	Gesamt [t]																																							
Leerfahrt																																														
Lastfahrt																																														
nach vorn:	nach rechts:	nach hinten:																																												
_____	_____	_____																																												
	nach links:																																													

7.	Leerfahrt <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Achsfolge</th> <th style="width: 8%;">1. Achse</th> <th style="width: 8%;">2. Achse</th> <th style="width: 8%;">3. Achse</th> <th style="width: 8%;">4. Achse</th> <th style="width: 8%;">5. Achse</th> <th style="width: 8%;">6. Achse</th> <th style="width: 8%;">7. Achse</th> <th style="width: 8%;">8. Achse</th> <th style="width: 8%;">9. Achse</th> <th style="width: 8%;">10. Achse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Achslast</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Achsabstand in [m]</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <td>Räder je Achse</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>		Achsfolge	1. Achse	2. Achse	3. Achse	4. Achse	5. Achse	6. Achse	7. Achse	8. Achse	9. Achse	10. Achse	Achslast											Achsabstand in [m]											Räder je Achse										
Achsfolge	1. Achse	2. Achse	3. Achse	4. Achse	5. Achse	6. Achse	7. Achse	8. Achse	9. Achse	10. Achse																																				
Achslast																																														
Achsabstand in [m]																																														
Räder je Achse																																														
8.	Lastfahrt <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Achsfolge</th> <th style="width: 8%;">1. Achse</th> <th style="width: 8%;">2. Achse</th> <th style="width: 8%;">3. Achse</th> <th style="width: 8%;">4. Achse</th> <th style="width: 8%;">5. Achse</th> <th style="width: 8%;">6. Achse</th> <th style="width: 8%;">7. Achse</th> <th style="width: 8%;">8. Achse</th> <th style="width: 8%;">9. Achse</th> <th style="width: 8%;">10. Achse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Achslast</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Achsabstand in [m]</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <td>Räder je Achse</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>		Achsfolge	1. Achse	2. Achse	3. Achse	4. Achse	5. Achse	6. Achse	7. Achse	8. Achse	9. Achse	10. Achse	Achslast											Achsabstand in [m]											Räder je Achse										
Achsfolge	1. Achse	2. Achse	3. Achse	4. Achse	5. Achse	6. Achse	7. Achse	8. Achse	9. Achse	10. Achse																																				
Achslast																																														
Achsabstand in [m]																																														
Räder je Achse																																														

9.	<p>Fahrtweg/Geltungsbereich</p>
10.	<p>Sonstige Antragsrelevante Mitteilungen:</p>
11.	<p>Nachweise</p> <p>Wenn es sich um einen Verkehr über einen Fahrtweg von mehr als 250 km handelt, hat der Antragsteller nachzuweisen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Eine Schienenbeförderung oder eine gebrochene Beförderung Schiene/Straße ist nicht möglich oder würde unzumutbare Mehrkosten verursachen, wenn nach Nummer V.4 VwV zu § 29 Abs. 3 / § 46 Abs. 1 Nr. 5 ein Anhörverfahren vorgeschrieben ist und eine Gesamtbreite von 4,20 m oder eine Gesamthöhe von 4,80 m (jeweils von Fahrzeug und Ladung) nicht überschritten wird. 2. Eine Beförderung auf dem Wasser oder eine gebrochene Beförderung Wasser/Straße ist nicht möglich oder würde unzumutbare Mehrkosten verursachen, wenn eine Gesamtbreite von 4,20 m oder eine Gesamthöhe von 4,80 m (jeweils von Fahrzeug und Ladung) oder eine Gesamtmasse von 72 t überschritten wird. <p>Der/die Nachweis(e) liegt/liegen dem Antrag bei:</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nein, ein Transport auf dem Schienen- oder Wasserweg ist undurchführbar oder unzumutbar, weil:</p>
12.	<p>Erklärungen</p> <p>Mir/Uns ist bekannt, dass der Transport eine Sondernutzung im Sinne des § 8 des Bundesfernstraßengesetzes oder der entsprechenden straßenrechtlichen Vorschriften der Länder darstellt und ich/wir alle Kosten zu übernehmen haben, die dem Träger der Straßenbaulast durch die Sondernutzung entstehen.</p> <p>Mir/Uns ist bekannt, dass der/die Träger der Straßenbaulast und die Straßenverkehrsbehörde keinerlei Gewähr dafür übernehmen, dass die Straßen samt Zubehör durch die Sondernutzung uneingeschränkt benutzt werden können und den die Träger der Straßenbaulast oder denjenigen, der im Auftrag des Trägers der Straßenbaulast die Straße verwaltet, trifft im Rahmen der Sondernutzung keinerlei Haftung wegen Verletzung der Verkehrssicherungspflicht.</p> <p>Die von mir im Antrag geforderten Informationen dürfen im Erlaubnis-/Genehmigungsverfahren nach StVO entsprechend den Vorgaben der Datenschutz-Grundverordnung verarbeitet und weitergegeben werden.</p> <p>_____ Ort, Datum</p> <p>_____ Name, Vorname</p> <p>_____ Unterschrift</p>